

**VASCULAR PLANTS SPECIES LIST
CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.**

Compiled by Clayton Antieau
 Seattle Public Utilities
 19901 Cedar Falls Road SE
 North Bend, WA 98045
 206-233-3711
clayton.antieau@seattle.gov

September 2007

FAMILY	GENUS	SPECIES	SUBTAXON	SUBTAXON EPITHET	VOUCHERED AT UW HERBARIUM AS OF JANUARY 1 2006; records available online at http://www.washington.edu/burkemuseum/	SOURCE, IF NOT VOUCHERED	COMMENTS
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>amabilis</i>			YES		
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>grandis</i>			NO		
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>circinatum</i>			YES		
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>glabrum</i>	var.	<i>douglasii</i>	YES		
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>macrophyllum</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	
Asteraceae	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>	ssp.	<i>lanulosa</i>	YES		
Asteraceae	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>			YES		
Berberidaceae	<i>Achlys</i>	<i>triphylla</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Aconitum</i>	<i>columbianum</i>	var.	<i>columbianum</i>	YES		
Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>pedatum</i>			YES		
Apiaceae	<i>Aegopodium</i>	<i>podagraria</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>alba</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>exarata</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>hyemalis</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>idahoensis</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>scabra</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>tenuis</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>thurberiana</i>			YES		

Poaceae	<i>Agrostis</i>				YES		
Poaceae	<i>Aira</i>	<i>caryophyllea</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Ajuga</i>	<i>reptans</i>			YES		
Liliaceae	<i>Allium</i>	<i>cernuum</i>			YES		
Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>rubra</i>			YES		
Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>sinuata</i>			YES		
Rosaceae	<i>Amelanchier</i>	<i>alnifolia</i>			YES		
Asteraceae	<i>Anaphalis</i>	<i>margaritacea</i>			YES		
Apiaceae	<i>Angelica</i>	<i>canbyi</i>			YES		
Asteraceae	<i>Antennaria</i>	<i>racemosa</i>			YES		
Poaceae	<i>Anthoxanthum</i>	<i>odoratum</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i>	<i>formosa</i>			YES		
Araucariaceae	<i>Araucaria</i>	<i>araucana</i>			YES		
Asteraceae	<i>Arctium</i>	<i>minus</i>			YES		
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>columbiana</i>			YES		
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>uva-ursi</i>			YES		
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>X media</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>	<i>macrophylla</i>			YES		
Asteraceae	<i>Arnica</i>	<i>latifolia</i>			YES		
Asteraceae	<i>Artemisia</i>	<i>suksdorfii</i>			YES		
Rosaceae	<i>Aruncus</i>	<i>sylvester</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Asperula</i>	<i>odorata</i>			YES		
Pteridaceae	<i>Aspidotis</i>	<i>densa</i>			YES		
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>trichomanes</i>			YES		
Asteraceae	<i>Aster</i>	<i>engelmannii</i>			YES		
Asteraceae	<i>Aster</i>	<i>foliaceus</i>	var.	<i>parryi</i>	YES		
Asteraceae	<i>Aster</i>	<i>modestus</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>			YES		
Berberidaceae	<i>Berberis</i>	<i>nervosa</i>			YES		
Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>cernua</i>			YES		
Blechnaceae	<i>Blechnum</i>	<i>spicant</i>			YES		
Ophioglossaceae	<i>Botrychium</i>	<i>multifidum</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Boykinia</i>	<i>elata</i>			YES		
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			YES		
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>canadensis</i>			YES		
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>purpurascens</i>			YES		
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>sesquiflora</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Callitrichaceae	<i>Callitriche</i>	<i>heterophylla</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Callitrichaceae	<i>Callitriche</i>	<i>marginata</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Caltha</i>	<i>biflora</i>	var.	<i>rotundifolia</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Caltha</i>	<i>biflora</i>			YES		
Campanulaceae	<i>Campanula</i>	<i>rotundifolia</i>			YES		
Campanulaceae	<i>Campanula</i>	<i>scouleri</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>oligosperma</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>pensylvanica</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>				YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>oligosperma</i>	var.	<i>kamtschatica</i>	YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>oligosperma</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>aquatilis</i>	var.	<i>dives</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>aquatilis</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>canescens</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>cusickii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>deweyana</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>echinata</i>	ssp.	<i>echinata</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>echinata</i>	ssp.	<i>phyllomanica</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>echinata</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>eurycarpa</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>hendersonii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>hoodii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>inops</i>	ssp.	<i>inops</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>interior</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>laeviculmis</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>lenticularis</i>	var.	<i>lipocarpa</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>lenticularis</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>leptalea</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>limnophila</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>limosa</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>luzulina</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>mertensii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>microptera</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>nardina</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>neuropophora</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>nigricans</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>obnupta</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Cyperaceae	Carex	<i>pachystachya</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>phaeocephala</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>praticola</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>rossii</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>saxatilis</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>sitchensis</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>spectabilis</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>stipata</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>utricularia</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>utriculata</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>vesicaria</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>viridula</i>			YES		
Cyperaceae	Carex				YES		
Ericaceae	Cassiope	<i>mertensiana</i>	var.	<i>mertensiana</i>	YES		
Ericaceae	Cassiope	<i>mertensiana</i>			YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>hispida</i>	var.	<i>hispida</i>	YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>miniata</i>	var.	<i>miniata</i>	YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>miniata</i>			YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>rupicola</i>			YES		
Rhamnaceae	Ceanothus	<i>sanguineus</i>			YES		
Asteraceae	Centaurea	<i>maculosa</i>			YES		
Caryophyllaceae	Cerastium	<i>fontanum</i>			YES		
Caryophyllaceae	Cerastium	<i>viscosum</i>			YES		
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum	<i>echinatum</i>			YES		
Characeae	Chara	<i>oregana</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	An alga, not a vascular plant.
Ericaceae	Chimaphila	<i>menziesii</i>			YES		
Asteraceae	Chrysanthemum	<i>leucanthemum</i>			YES		
Onagraceae	Circaeа	<i>alpina</i>			YES		
Asteraceae	Cirsium	<i>arvense</i>	var.	<i>horridum</i>	YES		
Asteraceae	Cirsium	<i>edule</i>			YES		
Asteraceae	Cirsium	<i>vulgare</i>			YES		
Portulacaceae	Claytonia	<i>lanceolata</i>			YES		
Portulacaceae	Claytonia	<i>sibirica</i>			YES		
Liliaceae	Clintonia	<i>uniflora</i>			YES		
Polemoniaceae	Collomia	<i>heterophylla</i>			YES		
Apiaceae	Conium	<i>maculatum</i>			YES		
Orchidaceae	Corallorrhiza	<i>maculata</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Orchidaceae	<i>Corallorrhiza</i>	<i>mertensiana</i>			YES		
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>canadensis</i>			YES		now known as <i>C. unalaschkensis</i> , not <i>C. canadensis</i> .
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>nuttallii</i>			YES		
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>sericea</i>	ssp.	<i>sericea</i>	NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>unalaschkensis</i>			YES		
Fumariaceae	<i>Corydalis</i>	<i>scoouleri</i>			YES		
Rosaceae	<i>Cotoneaster</i>	<i>horizontalis</i>			YES		
Rosaceae	<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>			YES		
Asteraceae	<i>Crepis</i>	<i>capillaris</i>			YES		
Pteridaceae	<i>Cryptogramma</i>	<i>crispa</i>			YES		
Fabaceae	<i>Cytisus</i>	<i>scoparius</i>			YES		
Poaceae	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>			YES		
Poaceae	<i>Danthonia</i>	<i>intermedia</i>			YES		
Poaceae	<i>Danthonia</i>	<i>spicata</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Delphinium</i>	<i>glaucum</i>			YES		
Poaceae	<i>Deschampsia</i>	<i>atropurpurea</i>			YES		
Poaceae	<i>Deschampsia</i>	<i>cespitosa</i>			YES		
Poaceae	<i>Deschampsia</i>	<i>elongata</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Dianthus</i>	<i>armeria</i>			YES		
Fumariaceae	<i>Dicentra</i>	<i>formosa</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Digitalis</i>	<i>purpurea</i>			YES		
Liliaceae	<i>Disporum</i>	<i>hookeri</i>			YES		
Primulaceae	<i>Dodecatheon</i>	<i>jeffreyi</i>			YES		
Primulaceae	<i>Dodecatheon</i>	<i>pulchellum</i>			YES		
Droseraceae	<i>Drosera</i>	<i>rotundifolia</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris</i>	<i>austriaca</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Dulichium</i>	<i>arundinaceum</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>ovata</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>palustris</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>pauciflora</i>			YES		
Poaceae	<i>Elymus</i>	<i>glaucus</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>angustifolium</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>glandulosum</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>hornemannii</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>latifolium</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>luteum</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>minutum</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>watsonii</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>fluviatile</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>palustre</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>telmateia</i>	ssp.	<i>braunii</i>	YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>variegatum</i>	var.	<i>alaskanum</i>	YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>variegatum</i>			YES		
Asteraceae	<i>Erigeron</i>	<i>aureus</i>			YES		
Asteraceae	<i>Erigeron</i>	<i>peregrinus</i>	ssp.	<i>callianthemus</i>	YES		
Asteraceae	<i>Erigeron</i>	<i>philadelphicus</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>angustifolium</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>brachyantherum</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>gracile</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>polystachion</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>				YES		
Asteraceae	<i>Eriophyllum</i>	<i>lanatum</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Euphrasia</i>	<i>officinalis</i>			YES		
Poaceae	<i>Festuca</i>	<i>myuros</i>			YES		
Poaceae	<i>Festuca</i>	<i>rubra</i>			YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	var.	<i>bracteata</i>	YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	var.	<i>crinata</i>	YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>			YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>virginiana</i>	var.	<i>platypetala</i>	YES		
Lamiaceae	<i>Galeopsis</i>	<i>tetrahit</i>			NO	Observed by Clayton Antieau, October 2005	Along old road on the "trillium Property" on the north side of Brew Hill.
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>	var.	<i>aparine</i>	YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>	var.	<i>echinospermum</i>	YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>asperimum</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>kamtschaticum</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>parisiense</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>trifidum</i>	var.	<i>pacificum</i>	YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>trifidum</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>triflorum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Gaultheria</i>	<i>ovatifolia</i>			YES		
Ericaceae	<i>Gaultheria</i>	<i>shallon</i>			YES		
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>calycosa</i>			NO		Commonly encountered in Municipal Watershed.
Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>molle</i>			YES		
Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>			YES		
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>macrophyllum</i>	var.	<i>macrophyllum</i>	YES		
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>macrophyllum</i>	var.	<i>perincisum</i>	YES		
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>macrophyllum</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>			YES		
Poaceae	<i>Glyceria</i>	<i>borealis</i>			YES		
Poaceae	<i>Glyceria</i>	<i>elata</i>			YES		
Asteraceae	<i>Gnaphalium</i>	<i>chilense</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Gymnocarpium</i>	<i>dryopteris</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>dilatata</i>	var.	<i>dilatata</i>	YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>dilatata</i>	var.	<i>leucostachys</i>	YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>dilatata</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>hyperborea</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>stricta</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>				YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>gracilis</i>			YES		
Apiaceae	<i>Heracleum</i>	<i>lanatum</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>glabra</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>micrantha</i>	var.	<i>diversifolia</i>	YES		
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>micrantha</i>	var.	<i>micrantha</i>	YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>albiflorum</i>			YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>aurantiacum</i>			YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>caespitosum</i>			NO	This species has been confirmed in the Municipal Watershed by Denise Ligouri, but does not appear on the vouchered list. <i>H. scouleri</i> collected by Jen French may have been misidentified as <i>H. scouleri</i> , and is actually <i>H. caespitosum</i> .	
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>gracile</i>			YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>pratense</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>scouleri</i>			YES		My have been misidentified. This collected from 150 Road, known infestation of <i>H.</i> <i>caespitosum</i> .
Rosaceae	<i>Holodiscus</i>	<i>discolor</i>			YES		
Liliaceae	<i>Hyacinthoides</i>	<i>hispanica X</i> <i>non-scripta</i>			YES		
Apiaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>ranunculoides</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Hydrophyllaceae	<i>Hydrophyllum</i>	<i>tenuipes</i>			YES		
Hypericaceae	<i>Hypericum</i>	<i>anagalloides</i>			YES		
Hypericaceae	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>			YES		
Monotropaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>monotropa</i>			YES		
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>			YES		
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>echinospora</i>			YES		
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>acuminatus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>balticus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>biglumis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>bufonius</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>bulbosus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>covillei</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>effusus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>ensifolius</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>filiformis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>mertensianus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>parryi</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>supiniformis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>supinus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>tenuis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>tweedyi</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>				YES		
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>			YES		
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>			YES		
Ericaceae	<i>Kalmia</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Ericaceae	<i>Ledum</i>	<i>groenlandicum</i>			YES		
Poaceae	<i>Leersia</i>	<i>oryzoides</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>minor</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Leptarrhena</i>	<i>pyrolifolia</i>			YES		
Apiaceae	<i>Ligusticum</i>	<i>grayi</i>			YES		
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>columbianum</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Linaria</i>	<i>vulgaris</i>			YES		
Caprifoliaceae	<i>Linnaea</i>	<i>borealis</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Listera</i>	<i>cordata</i>			YES		
Apiaceae	<i>Lomatium</i>	<i>martindalei</i>	var.	<i>angustatum</i>	YES		
Apiaceae	<i>Lomatium</i>	<i>martindalei</i>			YES		
Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i>	<i>involucrata</i>	var.	<i>involucrata</i>	YES		
Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i>	<i>involucrata</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lotus</i>	<i>corniculatus</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lotus</i>	<i>micranthus</i>			YES		
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>palustris</i>			YES		
Rosaceae	<i>Luetkea</i>	<i>pectinata</i>			YES		
Asteraceae	<i>Luina</i>	<i>hypoleuca</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Lunaria</i>	<i>annua</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>albicaulis</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>latifolius</i>	var.	<i>latifolius</i>	YES		
Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>lepidus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>	var.	<i>frigida</i>	YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>comosa</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>multiflora</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>parviflora</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>annotinum</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>clavatum</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>sitchense</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>				YES		
Lamiaceae	<i>Lycopus</i>	<i>uniflorus</i>			YES		
Araceae	<i>Lysichiton</i>	<i>americanum</i>			YES		
Liliaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>dilatatum</i>			YES		
Poaceae	<i>Melica</i>	<i>subulata</i>	var.	<i>subulata</i>	YES		
Poaceae	<i>Melica</i>	<i>subulata</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Mentha</i>	<i>arvense</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Ericaceae	<i>Menziesia</i>	<i>ferruginea</i>	var.	<i>ferruginea</i>	YES		
Ericaceae	<i>Menziesia</i>	<i>ferruginea</i>	var.	<i>gabella</i>	YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Ericaceae	<i>Menziesia</i>	<i>ferruginea</i>			YES		
Boraginaceae	<i>Mertensia</i>	<i>paniculata</i>	var.	<i>borealis</i>	YES		
Boraginaceae	<i>Mertensia</i>	<i>paniculata</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Mimulus</i>	<i>guttatus</i>	var.	<i>guttatus</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Mimulus</i>	<i>guttatus</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>	<i>breweri</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>	<i>caulescens</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>	<i>pentandra</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>				YES		
Monotropaceae	<i>Monotropa</i>	<i>uniflora</i>			YES		
Portulacaceae	<i>Montia</i>	<i>cordifolia</i>			YES		
Portulacaceae	<i>Montia</i>	<i>parviflora</i>			YES		
Portulacaceae	<i>Montia</i>	<i>sibirica</i>			YES		
Boraginaceae	<i>Myosotis</i>	<i>laxa</i>			YES		
Boraginaceae	<i>Myosotis</i>	<i>scorpioides</i>			YES		
Myricaceae	<i>Myrica</i>	<i>gale</i>			YES		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum</i>	<i>spicatum</i>			YES		
Najadaceae	<i>Najas</i>	<i>flexilis</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Hydrophyllaceae	<i>Nemophila</i>	<i>parviflora</i>			YES		
Characeae	<i>Nitella</i>	<i>spp.</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	An alga, not a vascular plant.
Scrophulariaceae	<i>Nothochelone</i>	<i>nemorosa</i>			YES		
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>polysepalum</i>			YES		
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Apiaceae	<i>Oenanthe</i>	<i>sarmentosa</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	Commonly encountered in Municipal Watershed.
Araliaceae	<i>Oplopanax</i>	<i>horridum</i>			YES		
Apiaceae	<i>Osmorrhiza</i>	<i>chilensis</i>			YES		
Apiaceae	<i>Osmorrhiza</i>	<i>purpurea</i>			YES		
Celastraceae	<i>Pachistima</i>	<i>myrsinites</i>			YES		
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>capillare</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Parentucellia</i>	<i>viscosa</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>bracteosa</i>	var.	<i>latifolia</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>bracteosa</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>groenlandica</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>	<i>procerus</i>	var.	<i>tolmiei</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>	<i>rupicola</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>	<i>serrulatus</i>			YES		
Asteraceae	<i>Petasites</i>	<i>frigidus</i>	var.	<i>palmatus</i>	YES		
Poaceae	<i>Phalaris</i>	<i>arundinacea</i>			YES		
Poaceae	<i>Phleum</i>	<i>alpinum</i>			YES		
Polemoniaceae	<i>Phlox</i>	<i>diffusa</i>			YES		
Ericaceae	<i>Phyllodoce</i>	<i>empetriformis</i>			YES		
Ericaceae	<i>Phyllodoce</i>				YES		
Rosaceae	<i>Physocarpus</i>	<i>capitatus</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	Commonly encountered in Municipal Watershed.
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>sitchensis</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>			YES		
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>major</i>	var.	<i>major</i>	YES		
Poaceae	<i>Pleuropogon</i>	<i>refractus</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>annua</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>pratensis</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>trivialis</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>				YES		
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>amphibium</i>			YES		
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>bistortoides</i>			YES		
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>sachalinense</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	includes hybrids with <i>P. cuspidatum</i> .
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>glycyrrhiza</i>			YES		
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>hesperium</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Polystichum</i>	<i>lonchitis</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Polystichum</i>	<i>munitum</i>			YES		
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>balsamifera</i>	ssp.	<i>trichocarpa</i>	NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	Commonly encountered in Municipal Watershed.
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>epiphydrus</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>friesii</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>gramineus</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>pectinatus</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>robbinsii</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>zosteriformis</i>			YES		
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>drummondii</i>			YES		
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>flabellifolia</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.
Seattle Public Utilities, September 2007

Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>palustris</i>			YES		
Rosaceae	<i>Potentilla</i>				YES		
Lamiaceae	<i>Prunella</i>	<i>vulgaris</i>	var.	<i>lanceolata</i>	YES		
Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>emarginata</i>			YES		
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>			YES		
Fabaceae	<i>Psoralea</i>	<i>physodes</i>			YES		
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>			YES		
Monotropaceae	<i>Pterospora</i>	<i>andromedea</i>			YES		
Poaceae	<i>Puccinellia</i>	<i>pauciflora</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>minor</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>picta</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>secunda</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>uniflora</i>			YES		
Rosaceae	<i>Pyrus</i>	<i>fusca</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>aquatilis</i>	var.	<i>capillaceus</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>aquatilis</i>	var.	<i>hispidulus</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>flammula</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>	var.	<i>repens</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>uncinatus</i>	var.	<i>parviflorus</i>	YES		
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i>	<i>purshiana</i>			YES		
Ericaceae	<i>Rhododendron</i>	<i>albiflorum</i>			YES		
Grossulariaceae	<i>Ribes</i>	<i>bracteosum</i>			YES		
Grossulariaceae	<i>Ribes</i>	<i>lacustre</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Rorippa</i>	<i>nasturtium-aquaticum</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Rosaceae	<i>Rosa</i>	<i>gymnocarpa</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>armeniacus</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	syn = <i>R. discolor</i>
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>idaeus</i>	var.	<i>gracilipes</i>	YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>laciniatus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>lasiococcus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>parviflorus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>pedatus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>spectabilis</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>ursinus</i>			YES		
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>acetosella</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Polygonaceae	Rumex	crispus			YES		
Polygonaceae	Rumex	pulcher			YES		
Caryophyllaceae	Sagina	procumbens			YES		
Caryophyllaceae	Sagina	saginoides			YES		
Salicaceae	Salix	hookeriana			YES		A possible misidentification.
Salicaceae	Salix	lucida			YES		
Salicaceae	Salix	phylicifolia	ssp.	planifolia	YES		
Salicaceae	Salix	phylicifolia			YES		
Salicaceae	Salix	sitchensis			YES		
Salicaceae	Salix				YES		
Caprifoliaceae	Sambucus	racemosa	var.	arborescens	YES		
Caprifoliaceae	Sambucus	racemosa			YES		
Rosaceae	Sanguisorba	minor			YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	bronchialis	var.	austromontana	YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	ferruginea	var.	macounii	YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	ferruginea			YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	mertensiana			YES		
Cyperaceae	Scirpus	acutus			YES		
Cyperaceae	Scirpus	caespitosus			YES		
Cyperaceae	Scirpus	cespitosus			YES		
Cyperaceae	Scirpus	cyperinus			YES		
Cyperaceae	Scirpus	fluvialis			YES		
Cyperaceae	Scirpus	microcarpus			YES		
Crassulaceae	Sedum	divergens			YES		
Crassulaceae	Sedum	spathulifolium			YES		
Selaginellaceae	Selaginella	wallacei			YES		
Asteraceae	Senecio	pseudaureus			YES		
Asteraceae	Senecio	triangularis			YES		
Caryophyllaceae	Silene	parryi			YES		
Iridaceae	Sisyrinchium	angustifolium			YES		
Liliaceae	Smilacina	racemosa			YES		
Liliaceae	Smilacina	stellata			YES		
Solanaceae	Solanum	dulcamara			YES		
Asteraceae	Solidago	canadensis	var.	salebrosa	YES		
Rosaceae	Sorbus	aucuparia			YES		
Rosaceae	Sorbus	scouleriana	var.	cascadensis	YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.
Seattle Public Utilities, September 2007

Rosaceae	<i>Sorbus</i>	<i>scopulina</i>	var.	<i>scopulina</i>	YES		
Rosaceae	<i>Sorbus</i>	<i>sitchensis</i>	var.	<i>grayi</i>	YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>angustifolium</i>			YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>emersum</i>			YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>minimum</i>			YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>				YES		
Caryophyllaceae	<i>Spergularia</i>	<i>rubra</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>betulifolia</i>	var.	<i>lucida</i>	YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>betulifolia</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>densiflora</i>	var.	<i>densiflora</i>	YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>densiflora</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>douglasii</i>	var.	<i>menziesii</i>	YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>douglasii</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>pyramidalis</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Stachys</i>	<i>cooleya</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Stachys</i>	<i>mexicana</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Stachys</i>	<i>rigida</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>borealis</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>calycantha</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>crispa</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>longipes</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>media</i>			YES		
Liliaceae	<i>Stenanthium</i>	<i>occidentale</i>			YES		
Liliaceae	<i>Streptopus</i>	<i>amplexifolius</i>	var.	<i>americanus</i>	YES		
Liliaceae	<i>Streptopus</i>	<i>amplexifolius</i>			YES		
Liliaceae	<i>Streptopus</i>	<i>roseus</i>			YES		
Caprifoliaceae	<i>Symporicarpos</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Asteraceae	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>			YES		
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>brevifolia</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Tellima</i>	<i>grandiflora</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Thalictrum</i>	<i>occidentale</i>			YES		
Cupressaceae	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Tiarella</i>	<i>trifoliata</i>	var.	<i>trifoliata</i>	YES		
Saxifragaceae	<i>Tiarella</i>	<i>trifoliata</i>	var.	<i>unifoliata</i>	YES		
Liliaceae	<i>Tofieldia</i>	<i>glutinosa</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Tolmiea</i>	<i>menziesii</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Trautvetteria</i>	<i>carolinensis</i>	var.	<i>occidentalis</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Trautvetteria</i>	<i>carolinensis</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.
Seattle Public Utilities, September 2007

Primulaceae	<i>Trientalis</i>	<i>arctica</i>			YES		
Primulaceae	<i>Trientalis</i>	<i>borealis</i>	ssp.	<i>latifolia</i>	YES		
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>dubium</i>			YES		
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>hybridum</i>			YES		
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>			YES		
Liliaceae	<i>Trillium</i>	<i>ovatum</i>			YES		
Poaceae	<i>Trisetum</i>	<i>cernuum</i>			YES		
Pinaceae	<i>Tsuga</i>	<i>heterophylla</i>			YES		
Pinaceae	<i>Tsuga</i>	<i>mertensiana</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>angustifolia</i>			YES		
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>latifolia</i>			YES		
Urticaceae	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	var.	<i>lyallii</i>	YES		
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>vulgaris</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>alaskaense</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>caespitosum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>deliciosum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>membranaceum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>ovalifolium</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>oxycoccus</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>parvifolium</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>scoparium</i>			YES		
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>scouleri</i>			YES		
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>sitchensis</i>			YES		
Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria</i>	<i>americana</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Liliaceae	<i>Veratrum</i>	<i>californicum</i>			YES		
Liliaceae	<i>Veratrum</i>	<i>viride</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>americana</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>arvensis</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>chamaedrys</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>cusickii</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>officinalis</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>scutellata</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>serpyllifolia</i>	var.	<i>serpyllifolia</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>serpyllifolia</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>wormskjoldii</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Caprifoliaceae	<i>Viburnum</i>	<i>ellipticum</i>			YES		Almost certainly misidentified. This is probably <i>Viburnum edule</i>
Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>americana</i>	var.	<i>truncata</i>	YES		
Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>	var.	<i>angustifolia</i>	YES		
Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>			YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>adunca</i>	var.	<i>adunca</i>	YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>glabella</i>			YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>macloskeyi</i>	var.	<i>macloskeyi</i>	YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>palustris</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Woodsia</i>	<i>scopulina</i>			YES		
Liliaceae	<i>Xerophyllum</i>	<i>tenax</i>			YES		

LITERATURE CITED

Herrera Environmental Consultants, Inc. 2005. Walsh Lake and Cedar River Aquatic Plant Survey and Milfoil Control Project: 2005 Survey and Control Report. Seattle. December 13.